⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—114237

⑤Int. Cl.³
H 01 H 37/76

識別記号

庁内整理番号 6967-5G 母公開 昭和56年(1981)9月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈**温度ヒューズ

奈良市三碓町1412-199

②特 願 明

8₹55—17449

砂出

願 昭55(1980)2月14日

⑫発 明 者 石岡孝志

⑪出 顋 人 内橋金属工業株式会社

大阪市南区大宝寺町東之丁14

四代 理 人 弁理士 清水実

明 細 書

1. 発明の名称

温度ヒユーズ

## 2. 特許請求の範囲

(1) 衷而張力の作用を伴い作動する型式の温度 ヒューズであつて、スズ47乃至4日重量を インジウム51乃至63重量のピスマスを添加してな る二元共晶合金に適量のピスマスを添加してな る融点105乃至115°Cの合金をヒューズ素子と し使用して成るととを特徴とするこの温度ヒューズ。

## 3. 発明の詳細な説明

世来より110℃前後で作動する温度とユーズ用合金としては、例えば、スズ859度量 5、ビスマス539 重量 5、カドミウム808重量 5 の組成をもつ融点105℃の合金がある。しかしながらこの合金は、硬く、脆い性質をもち、取扱い使用中において値かな衝撃によつてもかけ 50、という欠点があり、かつこの性質をもつため幽域加工性が悪く、例えば、圧延、打抜き、

伸線などで顧調な作業が進捗し難い。従ってとの合金は、図」又は『に模型概略的に示すが如き表面張力利用型でない技工性の乏しなが作動型又はスプリング作動型の大線造のバネ作動型又はスプリンが作動型の大型として、取扱い中にと割れをして、取して、なるという欠点がある。従って、なるという欠点がある。従って、なるという欠点がある。

元来温度ヒューズは図1万至Vに模型的に示すが如き構造種類のものがある。図1及び1は旧来種構造の温度ヒューズの夫々模型的立面断面図であつて、両図において、1は合金:2はスプリング:22はバネ板:3はリード線:4は移動板:5は容器:5は絶縁固定子であって、ヒューズ条子部に常にバネの力が作用しておる構造のものである。又図 ■ 及び N にて立面断面

を模型概略的に示す構造のものはいわゆる表面 限力作用型のもので温度ヒューズ全体が小型を とり得る構造のものであり、今日電子機器を小 型化に伴いそれに組込まれる。とれらの図 があい型化ものが需要される。とれら容器: 8 は接着剤; 9 はフラックス; 1 0 はシール は接着剤; 9 はフラックス; 1 0 はシール は接着剤; 9 はフラックス; 1 0 はシール はたます。 又図 V はこれら温度ヒューズ を にとりつけた状態を透視模型的に示したも でとりつて、4 1 は温度ヒューズ; 4 2 は鉄製枠を 示す。

従来より使用される図I又はIに示す型の構造をもつ温度ヒユーズでは、合金部分に、電気回路をスプリング又はバネ板により離脱さすための力が常にからつているため、先述のヒビ割れを伴う場合においてその欠点が著しく助長されるという欠点があり、この型の温度ヒユーズとはいまれい。

との発明の目的は、上記の欠点を克服しかつ

如き小型にして、今日求められる電子機器用の 熱容量の小なる感度良き作動性を持つ温度ヒュ ーズが得られる。

以下実施例により本発明を詳述する。 実施例 1.

イ) スズ 4 6.1 重量部、インジウム 5 0 重量部、及びピスマス 3.8 5 重量部を加え合せ、加熱溶験して、融点110 C なる合金を得た。 これを用い図 17 に示す構造の小型の温度ヒューズを 1 0 個製作した。

今の電子機器工業の発達につれ要求されつとある温度ヒューズの小型化にも適合し、機械加工性の優れ、押出、圧延、伸線、打抜きな場の温度に乗りる性能をもち而も環境の温度に正確に順応し溶融し界面活性を示す合金を用いた表面張力作用作動型の作動機能の優れた図■又は、Nに示すが如き構造の温度ヒューズを提供するにある。

とインジウム 6 1 乃至 6 3 飯屋 5 を 組成して なる二元共晶合金に 適量の ビスマス を 添加 して なる 融点 10 6 乃 至 11 5 ℃ なる合金を ヒューズ 来子として 用いる ことにより 性能の 優れ た 要面 張 力の 作用を伴い 作動する 型式の 而も 小型にも なし 得る 温度 ヒューズを 得る ことが できる。

との発明によれば、取扱い作業中の振動や衝撃による破損やヒビ割れを受け難く、又大気による酸化的腐蝕も受け難く、且従来品に比し、例えばヒューズ素子径 0.8 mm、長さ4 mm なるが

ロ) 一方スズ 2 5.9 重量 部、ビスマス 5 3.9 重 最部、及びカドミウム 2 0.2 重量部を加え合せ、 加熱溶融して、融点 103℃ なる合金を 得た。 これを用いて図 1 に示す 構造をもつ温度ヒューズ を 1 0 個級作した。

次に上記 小及び のにおいて得られた温度ヒューズに、エフォーブン中で加熱し1°C/分の温度上昇速度にて、0.1 Aの交流を、作動温度より a 0°C 低い温度から通電し加温し初め温度ヒューズを作動させ、その作動溶酸温度を測つた。その結果を設1に示す。

费 . 1

	支数	1	2	3	٠	8	6	7	a	9	10	平均值
-	1)	1110	110.9	1112	111.4	110.6	1110	1112	1110	1114	111.0	111'08,C
	o)	104.3	103.0	102.8	103.5	104.0	102.5	1030	1034	105.2	102.1	103-E4'C

要1より明らかなように、 4)の本発明による 温度ヒユーズは、従来よりある中の温度ヒユー ズに比べ、その作動溶験温度の個別的バラ付き の小なるととが判る。即ちとの発明によると、均一な性能の製品、即ち従来品にみられる溶接面損傷より招来される抵抗値のバラ付き(従来製品中約30名がクラックの為抵抗値増大)のない均一な性能の製品が得られることが判る。

次にイ)及び口)による製品とユーズを、図Vに示す解造の鉄製の1や重量の枠プロックにそれぞれ取り付けて、これを1mの高さからコンクリート床面に落下せしめてこれら温度とユーズの損傷の様子をチェックした。その結果は次である。

イ)の製品では抵抗値の変化なく、作動性に異 状は来たさず、 中の製品ではその、3<sup>0</sup>0 %が溶接 面がクラック発生的に損傷し、その抵抗値が、増 大した。

又一般的に言つて、従来は、合金を用いて、 表面張力を利用して作動さす小型の性能のよい 温度ヒューズを製造することは困難であつたが、 この発明によれば、小型でしかも低コストで要 面張力を利用して正確に作動さすことのできる 小型の温度ヒューズ、例えば図『、 Nに示すが 如きものを容易に製作することができる。 ただ し図」において、1 は合金; 2 はスプリング; 3 はリード線; 4 は移動板; 5 は容器、図』に おいて、1 は合金; 2 はバネ板; 5 は容器; 6 は絶縁固定子、図『において、1 は合金; 3 はリード線; 5 は容器; 8 は接着削; 9 はフラ ツクス、図 Nにおいて、1 は合金; 3 はリード線; 5 は容器; 8 は接着削; 9 はフラ ツクス、図 Nにおいて、1 は合金; 3 はリード線; 5 は容器; 8 は接触コード は1 のはコール は1 は2 は 数数枠プロックを示す。

代理人 弁理士 清 水

実 厂

手 絶 排 正 者(方式)

特許庁長官 川 原 能 益

昭和55年6月/公司

- 1 事件の表示 昭和55組修許要は0174494
- 2 丑明的人称 一 中 中 中 -
- 3. 特正をナる者

李弁との.関係 特許出版人

供所 大阪市市区大业寺町京之丁1。

名称 内侧金属工器体式会社

4. 代理人 中668

生所 兵率从百官市門戸在18番11番

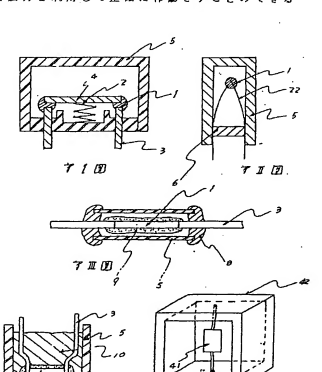
- 氏名 (8908) 弁紙士 清・水 実
- 工 横近年40日代 光选日 短和55年5月14日
- 4 特定の対象
  - 1) 明報等の報面の第単な説明の質
  - (3) 上記に資達して次記(イ)。(※)の前正を⇒減い散します。
    - (4) 羽起客の発列の詳細法説明の個
    - (=) 蜀 田 (葉子景)

特許庁 55.5:: 出頭第二節

BEST AVAILABLE COPY197-

TIVE

7 V 🗵



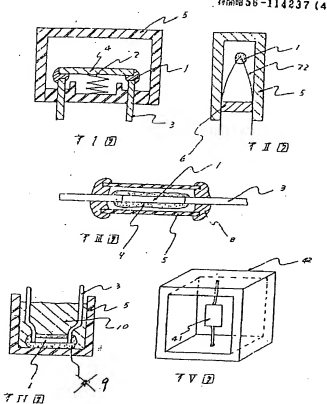
## 7. 補正の内容

配敷の通り、被光する。

**第Ⅰ因及び第Ⅰ因はそれぞれスプリング** 乃至はベネ作用重の重度ヒューメの断面説 明図でもり、第三四及び常計器は表面張力 関は程度ヒユーズを鉄製料プロックに 取り付け損傷試験を行う状態を示す斜視図

図団にかいて、1は合金、3はスプリン フクス、10はシール樹脂、33はパネ板、

(3) - (4) 明報者の第8頁、第9行目の行号



## BEST AVAILABLE COPY